PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10320410 A

(43) Date of publication of application: 04 . 12 . 98

(51) Int. CI

G06F 17/30 G06F 15/00 G06K 7/00

(21) Application number: 09129562

(22) Date of filing: 20 . 05 . 97

(71) Applicant:

SHINSESAIZU:KK

(72) Inventor:

UEJIMA YASUSHI

(54) ADDRESS INPUT SYSTEM, AND COMPUTER READABLE RECORDING MEDIUM RECORDED WITH ADDRESS INPUT PROGRAM

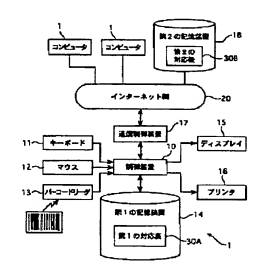
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily input various kinds of address information without using a keyboard by reading address information, which corresponds to print information read by an optical reader, out of a correspondence table in a storage device and outputting it to the address input column or the like of browser or electronic mail software.

SOLUTION: In the state of activating the browser or the electronic mail software, bar code information 31 printed on merchandise, catalog, magazine or business card is read by a bar code reader 13. Next, a controller 10 retrieves a correspondence table 30A in a 1st storage device 14 with that bar code information 31 and when there is the relevant bar code information 31 in the correspondence table 30A, correspondent address information 32 is outputted to the browser or the electronic mail software. When there is not the relevant bar code information 31, on the other hand, a correspondence table 30B in a 2nd storage device 18 is retrieved with the read bar code information 31 and when

there is the relevant bar code information 31, correspondent address information 32 is outputted to the browser or the like and processed.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

特開平10-320410

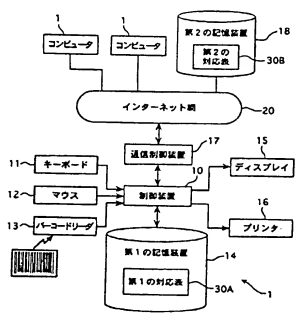
(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

| (51) Int CL* | 說別記号 | FI |
|--------------|-------------------|---------------------------------|
| G06F 17 | | G 0 6 F 15/403 3 1 0 C |
| | /00 310 | 15/00 3 1 0 A |
| G06K 7/00 | /00 | G06K 7/00 U |
| | | G06F 15/40 310F |
| | | 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 7 頁) |
| (21)出願番号 | 特原平9-129562 | (71) 出版人 393026179 |
| 22)出顧日 | W#0#(1007) F BOOT | 株式会社シンセサイズ |
| (Act) May 1 | 平成9年(1997)5月20日 | 東京都江東区東陽5丁目10番5号 |
| | • | (72)発明者 上省 靖 |
| | | 東京都江東区東陽 5 - 10 - 5 株式会社シンセサイズ内 |
| | | (74)代理人 弁理士 木下 寅三 (外1名) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

(57) 【契約】

【課題】 アドレス情報をキーボードを用いずに簡単に入力することができるアドレス入力システムを提供すること。

【解決手段】 アドレス入力システムは、印刷情報を読みとるパーコードリーダー13と、印刷情報とアドレス情報との対応表30A、30Bが記憶された記憶装置14、18と、パーコードリーダー13で読みとった印刷情報に対応するアドレス情報を前記記憶装置14、18の対応表30A、30Bから読み出して、ブラウザや電・子メールソフトのアドレス入力欄等に出力する制御装置10とを備える。利用者は、印刷情報をパーコードリーダー13で読み取るだけでアドレス情報を入力でき、キーボードでアドレスを入力する必要が無くなり、簡単にアドレス情報を入力できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷された印刷情報を読みとる光学的読取装置と、前記印刷情報と所定のアドレス情報との対応表が記憶された記憶装置と、前記光学的読取装置で読みとった印刷情報に対応するアドレス情報を前記記憶装置の対応表から読み出して出力する制御装置とを備えることを特徴とするアドレス入力システム。

【請求項2】 請求項1に記載のアドレス入力システムにおいて、前記対応表が記憶された記憶装置は、前記制御装置に対してネットワークを介して接続され、前記制 10 御装置は、光学的読取装置で読みとった印刷情報に対応するアドレス情報をネットワークを介して接続される前記記憶装置の対応表から読み出して出力することを特徴とするアドレス入力システム。

【請求項3】 請求項1に記載のアドレス入力システムにおいて、前記対応表が記憶された記憶装置として、前記制御装置に直接接続された第1の記憶装置と、制御装置に対してネットワークを介して接続された第2の記憶装置とが設けられ、前記制御装置は、光学的読取装置で読みとった印刷情報が前記第1の記憶装置の対応表に登20録されている場合にはその対応表から対応するアドレス情報を読み出して出力し、第1の記憶装置の対応表に登録されていない場合にはネットワークを介して接続される前記第2の記憶装置の対応表から読み出して出力することを特徴とするアドレス入力システム。

【請求項4】 請求項1~3のいずれかに記載のアドレス入力システムにおいて、前記印刷情報はバーコードであり、前記光学的読取装置はバーコードリーダーであることを特徴とするアドレス入力システム。

【請求項5】 アドレス情報が印刷された印刷情報を読 30 みとる光学的読取装置と、前記光学的読取装置で読みとったアドレス情報を出力する制御装置とを備えることを特徴とするアドレス入力システム。

【請求項6】 請求項5に記載のアドレス入力システムにおいて、前記印刷情報にはアドレス情報以外の情報も含まれており、前記制御装置は光学的読取装置で読みとった印刷情報のうち、アドレス情報のみを選択して出力することを特徴とするアドレス入力システム。

【請求項7】 印刷されたパーコードの数字コードを入力する入力装置と、前記パーコードの数字コードと所定 40 のアドレス情報との対応表が記憶された記憶装置と、前記入力装置で入力された数字コードに対応するアドレス 情報を前記記憶装置の対応表から読み出して出力する制御装置とを備えることを特徴とするアドレス入力システム。

【請求項8】 光学的読取装置によって読み取られたあるいは入力装置で入力された印刷情報を取得させる手順と、予め記憶装置に記憶された前記印刷情報と所定のアドレス情報との対応表から、前記入力された印刷情報に対応するアドレス情報を読み出して出力させる機能と 50

を、コンピュータに実現させるためのアドレス入力プロ グラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒 体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネットアドレスや電子メールアドレスを入力するアドレス入力システムと、これをコンピュータに実現させるためのアドレス入力プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体に関する。

[0002]

【背景技術】近年、企業や家庭においてパソコン等の情報機器が広く利用されるようになるに伴い、インターネットやパソコン通信等の利用者も増大している。インターネットでは、企業や個人がホームページに各種情報を掲載しており、利用者はこれらのホームページの情報を読むには、ブラウザと呼ばれる情報検索表示プログラムにおいて、URL(Universal Resource Locator)と呼ばれる12~20字程度のアルファベットで表されるアドレス情報をキーボードから入力する必要があった。

[0003] また、粒子メールをやり取りする場合にも、 $12\sim20$ 字程度のアルファベットで表される送信先の粒子メールアドレスをキーボードから入力する必要があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、近年のパソコンやインターネットの急速な普及に伴い、キーポード操作に不慣れな初心者がコンピュータを操作するようになり、インターネットや電子メールを利用する際に、アドレスを入力するために多くの文字をキーポードで入力することは初心者にとって大きな負担であり、インターネットや電子メールの利用を妨げているという問題があった。

【0005】本発明の目的は、各種アドレス情報をキーポードを用いずに入力することができ、あるいはキーボードを用いたとしても簡単に入力することができるアドレス入力システムおよびアドレス入力プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、印刷された印刷情報を読みとる光学的読取装置と、前記印刷情報と所定のアドレス情報との対応表が記憶された記憶装置と、前記光学的読取装置で読みとった印刷情報に対応するアドレス情報を前記記憶装置の対応表から読み出して、ブラウザや電子メールソフトのアドレス入力欄等に出力する制御装置とを備えることを特徴とする。

【0007】このような本発明においては、予め印刷情報とアドレス情報との対応表を記憶装置に記憶しておき、ブラウザ等でアドレスを入力する際に、光学的読取

装置で印刷情報を読みとると、制御装置がその読みとった情報に対応するアドレス情報を記憶装置から読み出してブラウザ等に出力する。これにより、利用者(操作者)はキーボードでアドレスを入力する必要が無くなり、アドレス情報を簡単に入力することができる。

【0008】ここで、前記対応表が記憶された記憶装置は、前記制御装置に直接接続されたもの、つまりローカルな記憶装置としてもよいが、前記記憶装置を前記制御装置に対してネットワークを介して接続し、前記制御装置を、光学的読取装置で読みとった印刷情報に対応する10アドレス情報をネットワークを介して接続される前記記憶装置の対応表から読み出して出力するように構成してもよい。

【0009】対応表に記憶される印刷情報やアドレス情報は、定期的に更新、メンテナンスする必要があり、ローカルな記憶装置に対応表を記憶している場合には、各利用者がメンテナンス作業を行う必要がある。これに対し、記憶装置がインターネット、パソコン通信等のネットワーク上に設けられていれば、対応表の管理を専門の管理者に任せることができ、一般の利用者は何らメンテ20ナンス作業を行う必要がないため、最新の情報が登録された対応表を容易に利用することができる。

【0010】また、前記対応表が記憶された記憶装置として、前記制御装置に直接接続された第1の記憶装置と、制御装置に対してネットワークを介して接続された第2の記憶装置とを設け、前記制御装置を、光学的読取装置で読みとった印刷情報が前記第1の記憶装置の対応表に登録されている場合にはその対応表から対応するアドレス情報を読み出して出力し、第1の記憶装置の対応表に登録されていない場合にはネットワークを介して接30続される前記第2の記憶装置の対応表から読み出して出力するように構成してもよい。

【0011】このように構成すれば、友人の電子メールアドレスのように、個人的なアドレス情報や使用頻度の高いアドレス情報に関してはローカルな第1の記憶装置の対応表に登録した。企業等の一般的なアドレス情報に関してはネットワーク上の第2の記憶装置の対応表に登録することができる。これにより、多くの利用者が利用する一般的なアドレス情報は第2の記憶装置の対応表に登録することでメンテナンスを容易にし、利用者が簡単に40・利用することができるとともに、個人的に利用するアドレス情報はローカルな第1の記憶装置に登録することで、処理を迅速にでき、かつ利用者の利便性も高めることができる。、

【0012】また、前記印刷情報はパーコードであり、前記光学的読取装置はパーコードリーダーであることが好ましい。印刷情報としては、田の字を基本パターンとしたコードや、正方形を升目状に区切り、白黒模様を付けたコードなどの各種コードも利用できるが、広く利用されているパーコードを用いることが好ましい。

【0013】パーコードは、商品メーカーコードおよび商品名コードを含む情報として、流通菜やメーカーにおいて、商品管理などに既に用いられている。このため、印刷情報としてパーコードを用いれば、そのパーコード情報と、その商品やメーカーのアドレス情報とを対応表に登録しておくことで、商品等に付けられているパーコードをパーコードリーダーで読むことでアドレス情報を入力することができる。印刷情報として既存のパーコードを利用できるため、対応表の構築が容易に行え、特別な印刷情報を用意する必要もないため、システムの構築コストを著しく低減することができる。

【0014】なお、商品を有さないサービス菜などでは、新聞、雑誌などに出す各種広告にパーコードを併記しておいてもよい。さらに、電話板のように、企業や個人名等とパーコードとが併記されたアドレス帳を頒布してもよい。また、名刺に電子メールアドレス等を示すパーコードを併記してもよい。

【0015】また、本発明は、アドレス情報が印刷された印刷情報を読みとる光学的読取装置と、前記光学的読取装置で読みとったアドレス情報を出力する制御装置とを備えることを特徴とするものでもよい。

【0016】この際、前記印刷情報にアドレス情報以外の情報が含まれている場合には、光学的読取装置で読みとった印刷情報の内、アドレス情報のみを選択して出力するように、前記制御装置を構成すればよい。

【0017】印刷情報に直接アドレス情報が記録されていれば、対応表を用意する必要がなくなり、システムの構成を簡易にできる。この際、二次元パーコードのように、情報量の多い印刷情報を用いれば、流通などで利用する商品情報に加えてアドレス情報を追加することで、従来の商品管理のほかに、アドレス入力にも兼用することができる。

【0018】また、本発明のアドレス入力システムは、印刷された印刷情報であるパーコードの数字コードを入力する入力装置と、前記パーコードの数字コードと所定のアドレス情報との対応表が記憶された記憶装置と、前記入力装置で入力された数字コードに対応するアドレス情報を前記記憶装置の対応表から読み出して出力する制御装置とを備えることを特徴とするものでもよい。

【0019】一般のパーコードには、そのパーコードが示す13桁程度の数字コードが併記されている。したがって、前述のように、パーコードを入力する際に、パーコードリーダーで読み取る代わりに、併記された数字コードをキーボードやテンキー等の入力装置を用いて入力してもよい。

【0020】このような本発明においても、予めバーコードの情報とアドレス情報との対応表を記憶装置に記憶しておき、ブラウザ等でアドレスを入力する際に、バーコードの数字コードをキーボード等で入力すると、制御50 装置がその入力された情報に対応するアドレス情報を記

低装置から読み出してブラウザ等に出力する。 これによ り、利用者(操作者)はキーボードでアルファベットか らなるアドレスを入力する必要が無くなり、容易に入力 できる数字のみを入力するだけでアドレス情報を簡単に 入力することができる。

【0021】さらに、本発明は、光学的読取装置によっ て読み取られたあるいは入力装置で入力された印刷情報 を取得させる手順と、予め記憶装置に記憶された前記印 刷情報と所定のアドレス情報との対応表から、前記入力 された印刷情報に対応するアドレス情報を読み出して出 10 力させる機能とを、コンピュータに実現させるためのア ドレス入力プログラムを記録したコンピュータ読み取り 可能な記録媒体であってもよい。

【0022】パーコードリーダー等の光学的読取装置、 キーボード等の入力装置や、ハードディスク、メモリ等 の記憶装置は、一般的なコンピュータシステムとして既 に利用されているため、前記各手順を実現させるアドレ ス入力プログラムをCD-ROMやFD等のコンピュー 夕読み取り可能な記録媒体に記録して提供すれば、前記 アドレス入力システムを安価に構築することができる。 20 [0023]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の一形態を図 面に基づいて説明する。図1には、本実施形態のアドレ ス入力システムを有するコンピュータ1が示されてい る。コンピュータ1は、CPU等からなり、各種プログ ラムを実行する制御装置10と、キーボード11、マウ ス12、光学的読取装置であるパーコードリーダー13 等からなる入力装置と、ハードディスクやメモリからな る第1の記憶装置14と、ディスプレイ15、プリンタ 16などからなる出力装置とを備えて構成されている。 30 を検索する(S2)。そして、対応表30A内に該当す 【0024】また、このコンピュータ1は、モデム、タ ーミナルアダプタ、ルータ等からなる通信制御装置17 を備えており、この通信制御装置17を介してインター ネット網(ネットワーク)20に接続されている。

【0025】このインターネット網20には、各利用者 のコンピュータ1がプロパイダー等を介して接続されて いるが、その中に、第2の記憶装置18も接続されてい る。この記憶装置18は、特定のインターネットプロパ イダーやデータベース管理プロバイダーによって管理さ れている。

【0026】前記各記憶装置14.18には、第1の対 応表30Aおよび第2の対応表30Bが記録されてい る。各対応表30A、30Bには、図2に示すように、 印刷情報であるパーコード情報31と、アドレス情報3 2 とが対応されて登録されている。なお、パーコード情 報31は、通常13桁の数字コードをパーの太さで表し たものであるから、前記対応表30A、30Bのパーコ ード情報欄には13桁の数字コードが記録されている。 また、アドレス情報32は、通常、12~20桁程度の

ドレスで表現されるため、アドレス情報欄には12~2 0 桁程度のアルファベット文字列が記録されている。

【0027】ネットワーク上に配置された第2の記憶装 **閏18の対応表30Bには、各種商品に付けられていた** バーコード情報31およびその商品あるいは商品のメー カーのホームページのアドレス情報32が登録されてい るほか、商品を有さないサービス業等の企業等のホーム ページのアドレス情報32およびそのアドレス情報32 用に設定されたパーコード情報31が登録されている。 さらに、企業等の低子メールのアドレス情報32および そのアドレス情報32に設定されたパーコード情報31 も登録されている。

【0028】一方、ローカルの第1の記憶装置14の対 応表30Aには、利用者が登録したり、利用者が利用す る頻度の高い各種ホームページや電子メールのアドレス 情報32と、そのパーコード情報31とが登録されてい

【0029】ここで、前記制御装置10、パーコードリ ーダー13、各対応表30A,30Bが記憶された第1 および第2の記憶装置14.18によって本発明のアド レス入力システムが構成されている。

【0030】このような本実施形態におけるアドレスの 入力処理手順を図3のフローチャートを参照して説明す る。まず、ブラウザや粒子メールソフトを起動した状態 で、パーコードリーダー13によって商品やカタログ、 雑誌、名刺などに印刷されたバーコード情報31を読み 取る(ステップ1、以下にステップをSと略す)。

【0031】次に、制御装置10は、読み取ったパーコ ード情報31で、第1の記憶装置14内の対応表30A るパーコード情報31があるか否かをチェックし(S 3)、該当するパーコード情報31があれば対応するア ドレス情報32をブラウザや粒子メールソフト等に出力 し(S4)、処理を終了する。

【0032】一方、該当するパーコード情報31が無い 場合には、読み取ったパーコード情報31で、第2の記 低装置18内の対応表30Bを検索する(S5)。そし て、対応表30B内に該当するパーコード情報31があ るか否かをチェックし (S6)、 該当するパーコード情 報31があれば対応するアドレス情報32をブラウザ等 に出力し(S4)、処理を終了する。

【0033】一方、第2の対応表30Bにも該当するパ ーコード情報31が無い場合には、該当データ無しと判 断し、利用者にその旨のメッセージを表示する(S 7) などして処理を終了する。

【0034】なお、このようなアドレスの入力処理は、 アドレス入力プログラムにより実現され、このプログラ ムはコンピュータが読み取り可能なFD、CD-ROM などの各種記録媒体に記録して各コンピュータに提供し アルファベットの文字列からなるURLや電子メールア 50 たり、パソコン通信、インターネットなどのネットワー

クを介して各コンピュータに提供される。

1 .

【0035】このような本実施形態によれば、次のよう な効果がある。

①インターネットアドレスや電子メールアドレス等の各 極アドレスを、印刷されたパーコード(印刷情報)をパ ーコードリーダー13で読み取る操作のみを行うだけで 入力することができ、従来のキーボードによる入力に比 べて入力操作性を著しく向上することができる。このた め、キーポード操作に不慣れな初心者であっても、イン ターネットのホームページにアクセスしたり、質子メー 10 不要にできるため、システムをより低コストにすること ルの送信等を行うことができ、インターネットの利用率 を向上でき、情報アクセスを簡単に行うことができる。 【0036】②また、前記実施形態では、第1の記憶装 **置14に第1の対応表30Aを設け、第2の記憶装置1** 8に第2の第2の対応表30Bを設けたので、使用頻度 の高いアドレスや操作者が登録したアドレスを第1の対 応表30Aに登録し、一般の企業等のアドレスを第2の 対応表30Bに登録することができる。このため、使用 頻度の高いアドレス情報32は、ローカルの第1の記憶 装置14で取得できてアドレス情報32を迅速に入力す 20 は、ユーザがデータを登録したり、メンテナンスされた ることができるとともに、利用者の用途等に応じたアド レスを設定できるため、利便性を高めることができる。 【0037】③また、第2の記憶装置18には、多くの 利用者が利用する企業等の情報のみを登録しておけばよ く、第2の対応表30Bの情報量を押さえることがで き、データ管理も容易に行うことができる。 さらに、第 2の対応表30Bは、特定の管理者が管理するため、-般の利用者がメンテナンスする必要が無く、簡単に利用 することができる。

【0038】④さらに、印刷情報として従来より商品管 30 理等に利用されているパーコード情報31を用いている ので、そのパーコード情報31とアドレス情報32との 対応表30A、30Bを設定すれば、パーコード情報3 1は新たに設定する必要が無く、流通している商品のパ ーコードを利用して容易にアドレス情報32を入力する ことができる。このため、本発明のアドレス入力システ ムを非常に安価に構築することができる。

【0039】⑤また、アドレス入力システムを構成する ・ バーコードリーダー13等の光学的読取装置や、ハード ディスク、メモリ等の記憶装置14. 18は、一般的な 40 コンピュータシステムとして既に利用されているため、 」前記アドレス入力処理を制御装置10に実現させるアド レス入力プログラムをCD-ROMやFD等のコンピュ 一夕読み取り可能な記録媒体に記録して提供するだけ で、前記アドレス入力システムを安価にかつ容易に実現 することができる。

【0040】なお、本発明は前記実施形態に限定される ものではなく、本発明の目的を達成できる範囲内での変 形等は本発明に含まれるものである。例えば、前記実施

を光学的に読み取っていたが、キーボード11によって パーコードに併記されている数字コードを入力し、その 入力データを対応表30A.30Bで参照してアドレス 情報32を読み出して出力してもよい。

【0041】この場合には、前記実施形態の②~⑤と同 じ効果が得られる。また、数字コードの入力は、アルフ アペットからなるURLなどのアドレス情報32を入力 する場合に比べて操作が容易であり、入力操作性を向上 することができるとともに、バーコードリーダー13を ができ、一般的なシステムで容易に実現することができ

【0042】また、前記実施形態では、対応表が記憶さ れた記憶装置として、第1および第2の記憶装置14。 18を設けていたが、いずれか一方の記憶装置のみを設 けてもよい。

【0043】すなわち、制御装置10に接続された記憶 装置14のみを設ければ、アドレス情報を迅速に入力す ることができる。但し、対応表30Aのメンテナンス 対応表をネットワークやCD-ROM、FD等を介して 定期的に入手する必要がある。

【0044】また、ネットワーク上の記憶装置18のみ を設ければ、一般のユーザーが対応表30Bのメンテナ ンス作業を行う必要を無くすことができる。但し、常に ネットワークを介してパーコード情報31やアドレス情 報32を送受信しなければならず、ローカルの記憶装置 14を利用する場合に比べてアドレス入力までに時間が かかる。また、すべてのアドレス情報32が記憶装図1 8に集中するため、対応表30Bのデータサイズが増大 し、データ管理作業も煩雑になる。

【0045】さらに、前記実施形態では、第1の対応表 30Aを検索してから、第2の対応表30Bを検索して いたが、2つの記憶装置14,18を設けた場合には、 各対応表30A、30Bを同時に検索するように制御装 置10を構成してもよい。

【0046】また、前記実施形態では、対応表30A. 30Bを用いてパーコードリーダー13で読み取ったパ ーコード情報31からアドレス情報32を取得していた が、パーコード情報31等の印刷情報にアドレス情報を 直接記録し、パーコードリーダー13等で印刷情報つま りはアドレス情報を直接読み取って入力してもよい。こ の際、パーコード情報31にはURLを記録してもよい し、インターネットにおいて数字で表されるIPアドレ スを記録してもよい。

【0047】さらに、印刷情報としては、従来のパーコ ードに限らず、例えば2次元パーコードや、田の字を基 本パターンとしたコードや、正方形を升目状に区切り、 白黒模様を付けたコードなどを利用してもよい。特に、 形態では、パーコードリーダー13によってパーコード 50 印刷情報に直接アドレス情報を記録する場合には、情報

量の多い2次元パーコードや各種コードを利用すれば、 商品情報とともにアドレス情報を追加することができ、 そのコードを商品管理とアドレス入力とに兼用すること ができる。なお、この場合、制御装置10は、入力され た印刷情報からアドレス情報部分と他の情報とを区別 し、アドレス情報のみを出力できるようにプログラムさ れていればよい。

【0048】また、光学的読取装置としては、印刷情報の形式に応じて適宜設定すればよい。さらに、パーコードリーダー13としては、一般に利用されているパーコ 10ードリーダーに限らず、下面にパーコードリーダー機能が付属されたマウスを利用してもよい。

【0049】さらに、印刷情報は、商品に印刷されたものに限らず、新聞、雑誌などに出す各種広告やカタログ、パンフレット等にパーコード等の印刷情報を併記しておいてもよい。特に、商品を有さないサービス業や、自動車等の容易に取り扱えない商品や、パーコード等を印刷できない商品を製造するメーカなどでは、広告等に印刷情報を併記すればよい。さらに、電話帳のように、企業や個人名等とパーコードとが併記されたアドレス帳20を頒布してもよいし、名刺に電子メールアドレス等を示すパーコードを併記してもよい。

【0050】また、本発明のアドレス入力処理は、コンピュータ(制御装置10)で実現されるプログラムであるため、コンピュータで読み取り可能な記録媒体に記録して各コンピュータに提供したり、パソコン通信、インターネットなどのネットワークを介して各コンピュータに提供して機能させてもよい。さらに、記憶装置14に記憶された対応表30Aもデータペースであるため、コンピュータで読み取り可能な記録媒体に記録して各コンピュータに提供したり、パソコン通信、インターネットなどのネットワークを介して各コンピュータに提供して記憶装置14に記憶させてもよい。

【0051】パーコードリーダー13等の光学的読取装置、キーボード11等の入力装置や、ハードディスク、メモリ等の記憶装置14、18は、一般的なコンピュータシステムとして既に利用されていることが多く、本システムを構成するには、アドレス入力プログラムや対応表データのみをCD-ROM等の記録媒体等で提供すればよく、このような記録媒体で提供するようにすれば、安価にかつ簡単にアドレス入力システムを構築することができる。

[0052]

【発明の効果】前述のように本発明によれば、各種アドレス情報をキーボードを用いずに入力でき、あるいはキーボードを用いたとしても簡単に入力することができ、アドレス情報の入力操作性を向上することができる。

【図面の簡単な説明】

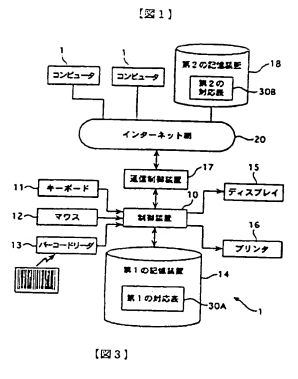
【図1】本発明の一実施形態に係るアドレス入力システムの構成を示すプロック図である。

【図2】前記実施形態の対応表のデータ形式を示す図である。

【図3】 前記実施形態におけるアドレス入力処理手順を 示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 1 コンピュータ
- 10 制御装置
- 13 光学的読取装置であるパーコードリーダー
- 11 キーボード
- 14 第1の記憶装置
- 18 第2の記憶装置
- 20 インターネット網
- 30A 第1の対応表
- 30B 第2の対応表
- 3 1 パーコード情報
- 32 アドレス情報



| 31 | 30A,30B |
|---------------|---------------|
| パーコード情報 | アドレス情報 |
| 4971201071885 | www.syn.co.jp |
| | |
| 7754321987654 | ABC@syn.co.jp |
| | |
| | : |
| | |
| : | |

[図2]

| 29-1 |
|-------------------------------------|
| パーコード情報 鉄み取り |
| バーコード情報で 第1の対応表数素 |
| 53 |
| Yes が単する パーコード情報 マリフト |
| パーコード情報で 第2の対応表検索 S5 |
| 26 26 |
| バーコード領紀 有リ? Yes S4 S7 |
| 対応するアドレス 情報出力 経当データ無し メッセージ表示 |
| (x>k |

٠